Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Rollei

Anschrift des Lieferanten: Produktmanagement, Rollei GmbH & Co. KG In de Tarpen 42 D - 22848

Norderstedt Germany

Modellkennung: Lumen Panel 600 RGB

Δrt	der	Lich:	tau	elle:
\sim	u		ч	CIIC.

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	AC100-240V				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja		
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Ja	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja		
Produktparameter					

Produktparameter							
Parameter	Wert	Parameter	Wert				
Allgemeine Produktparameter:							
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	49	Energieeffizienzklas- se	G				
Nutzlichtstrom (φuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht	896 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	27009999				
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	50,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00				
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	0,00	Farbwiedergabein- dex, auf die	82				

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	310	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	315	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	73	Bereich 250 nm bis			
parates Be-	11616	, 0	800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei- le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu einer	gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	nme ^(a)		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,259		
			und y)	0,248		
		ebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	581	Halbwertswinkel in	97		
			Grad oder Span- ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für I	Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Farbwiedergabein- 3 Lebensdauerfaktor 0,93						
dex		3	Lebensaaaerraktor	0,55		
Lichtstromerhal	t	0,96				
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichte	quellen:			
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,94	Farbkonsistenz in	3		
		•	MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass eine LED-Licht-		_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
•	quelle eine Leuchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-			
•	quelle ohne eingebautes Vor-		aufnahme (W)			
schaltgerät mit einer bestimm-						
ten Leistungsau						
Flimmer-Messgi	roße (Pst LM)	0,8	Messgröße für Stro- boskop-Effekte	0,3		
			(SVM)			
(a) ": - - - - - - -			(3,			

(a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-": nicht zutreffend;}

